無病不知 醫療知識探索

醫療知識探索 參考中國醫藥大學附設醫院資料

依症狀或部位查詢

關節與骨頭

在此我們提供因特別症狀或不適部位,供選擇科別之參考。

一般民眾透過家庭醫師或經驗法則,大約知道要掛哪些科別。但有些症狀不是很清楚,您可以透過本院醫藥諮詢的管道、或親至本院健康生活學習中心、或經此網區,取得您所要的資訊。



一般或全身性疑問或徵狀

簡單選擇部位

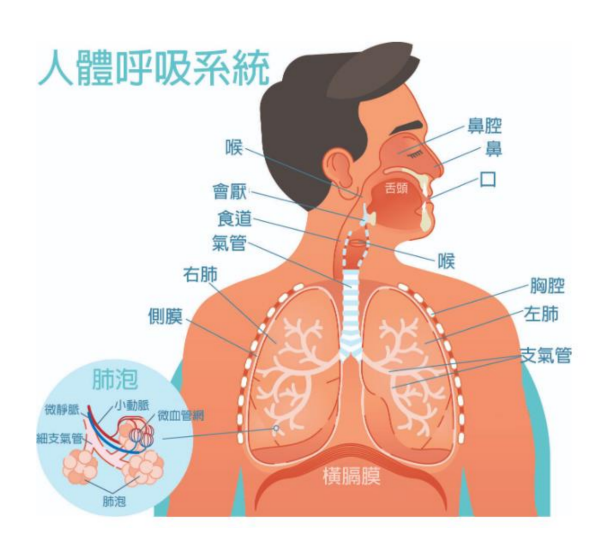
點擊後會有常見症狀清單及對應科室

胸部與胸口	
症狀	科室
吞嚥困難	胸腔科或耳鼻喉科
氣喘、過敏性鼻炎	風濕免疫科
咳嗽、咳血、咳痰	胸腔科
胸悶、胸痛、心絞痛	心臟科
胸口灼熱、胸骨後疼痛等症狀外,也可能會同時合併有腹脹困擾	內科腸胃肝膽
氣喘、哮喘症	胸腔科
呼吸困難	胸腔科
呼吸刺痛,不能呼吸	胸腔科
心律不整、心悸	心臟科
間歇跛行	心臟科
女性腋下腫塊疼痛	乳房外科

人體8大系統功能簡介

可快速將疼痛範圍縮小並針對相應科室

呼吸系統(Respiratory System)

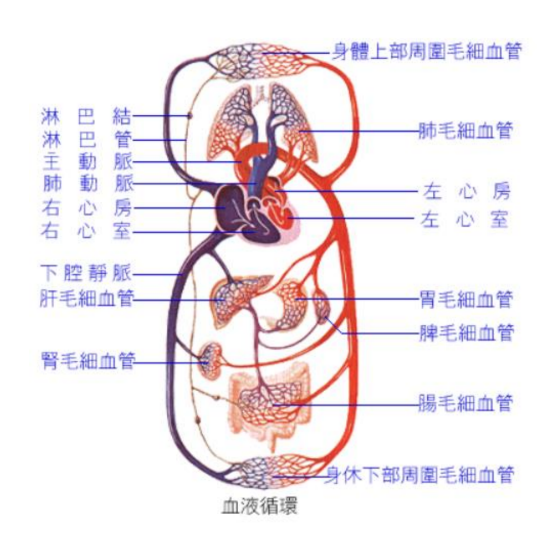


呼吸系統是幫助人體和外界進行氣體交換的 器官總稱,主要功能是呼出二氧化碳,吸進 氧氣,和外界進行氣體交換並進行新陳代謝。

呼吸系統由鼻腔、咽、喉、氣管、支氣管等讓氣體通行的呼吸道器官和肺組成。上呼吸道是鼻到喉這一段,下呼吸道是氣管、支氣管及肺內的其他支氣管的分支組成,鼻子是感覺嗅覺的器官,也是氣體進出的門戶,咽除了是氣體的通道,也是食物的通道;喉還有發音的功能。

人體不斷地從外界吸入氧氣,藉由循環系統 將氧運送至全身的組織和細胞,並將細胞和 組織所產生的二氧化碳透過循環系統運送到 呼吸系統排出體外,進行各項新陳代謝。

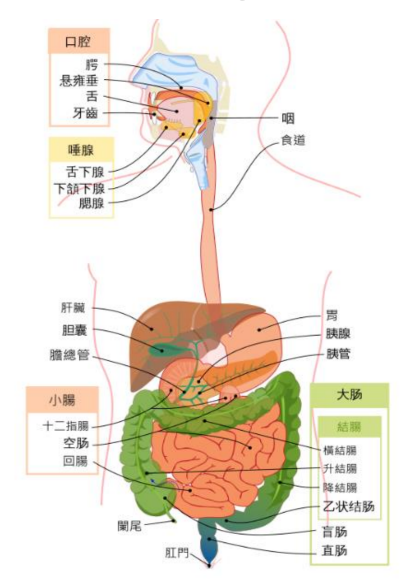
循環系統(circulatory System)



是讓血液循環,在細胞間傳遞氧氣、二氧化碳、胺基酸及電解質等養分及荷爾蒙和血液的系統,循環系統的功能是抵抗疾病,並維持體溫和使體內的酸鹼(pH)值穩定平衡。循環系統廣義的定義為包含淋巴系統和心血管系統。

心血管系統由血液、心臟及血管組成,血液中的血漿、紅血球、白血球及血小板,由心臟及血管循環全身,傳送氧氣、養份到各細胞,也從各細胞回收代謝廢物;而淋巴系統由淋巴、淋巴結及淋巴管組成,淋巴液基本上是由組織液經微小管過濾,再回到淋巴系統後形成,負責調控體內環境的平衡,也是身體內的免疫反應之處,逐步過濾組織液,保證人體的健康。

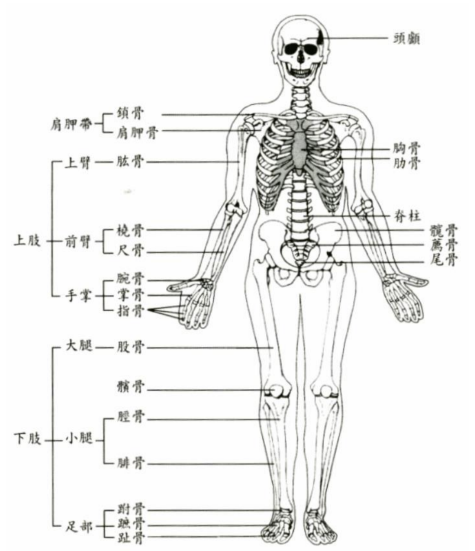
消化系統(digestive System)



由口腔、咽、食道、胃、小腸(十二指腸、空腸、迴腸)和大腸(盲腸、闌尾、結腸、直腸、肛管)等消化道器官和消化腺2個部分組成。

臨床上常把口腔到十二指腸的這一段稱上消化道,空腸以下的部分稱下消化道。消化腺有小消化腺和大消化腺兩種。小消化腺散在於消化管各部的管壁內,大消化腺有三對唾液腺(腮腺、下頜下腺、舌下腺)、肝和胰。

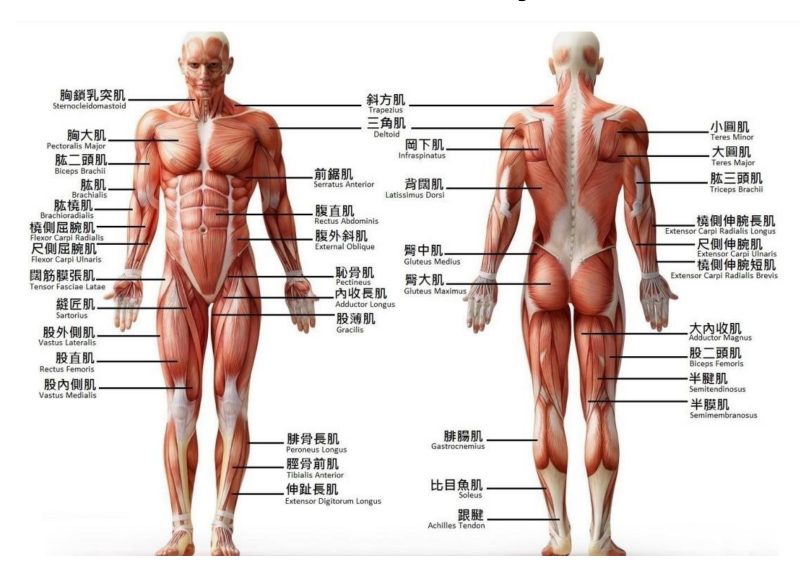
運動系統(Locomotion System)



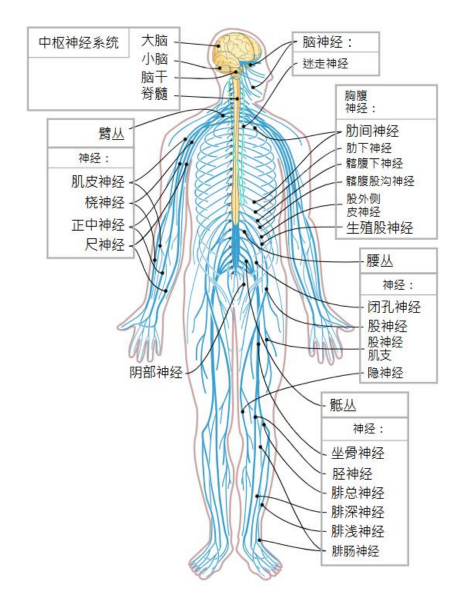
運動系統包括骨骼、關節和韌帶及位於外周的骨骼肌、神經以及位於中樞的腦和脊髓。

運動系統主要的功能是運動,肌肉附著在骨骼上,在腦與脊髓和神經支配下,肌肉收縮,牽動附著的骨骼,而產生運動。除了運動以外,運動系統還有支持和保護的功能;前者指頭、頸、胸、腹、四肢等骨骼,構成了人體的基本形態,幫助支持及維持人體姿態,後者由骨、韌帶和骨骼肌形成了多個體腔, 顧腔、胸腔、腹腔和盆腔,保護臟器。

運動系統(Locomotion System)



神經系統(Nervous System)

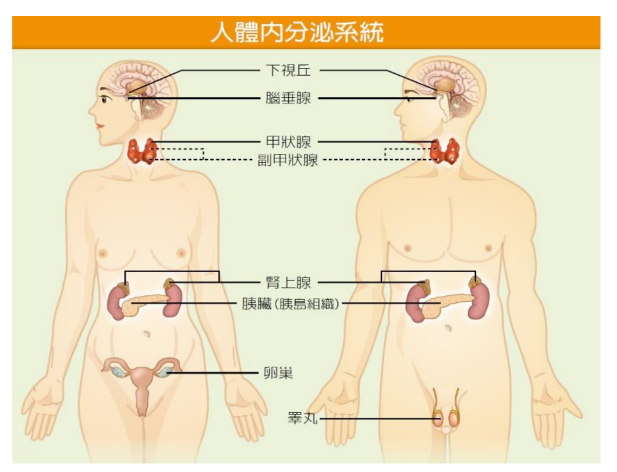


主要由腦和脊髓的中樞神經和腦神經和脊神經的周邊神經等兩大系統組成。是調節人體各種生理功能活動的總司令,神經系統接受內外環境的變化信息,直接或間接調節體內各器官、系統的功能和各種生理過程的相互作用,維持人體日常的生命活動。

神經系統控制著肌肉的活動,協調各個組織和器官,建立和接受外來情報,它能測知環境的變化,決定如何應付,並指示身體做出適當的反應,使動物體內能進行快速、短暫的訊息傳達來保護自己和生存。

周邊神經病變的表現依影響運動、感覺,而有種種不同的症狀。比如運動神經障礙,會有拿筷子、扣鈕釦、穿拖鞋會掉的情形;感覺神經障礙會有手腳麻(特別是在尖端部分)的現象,有時像針刺,有時如蟲爬,亦可能如被電到。

內分泌系統(Endocrine System)

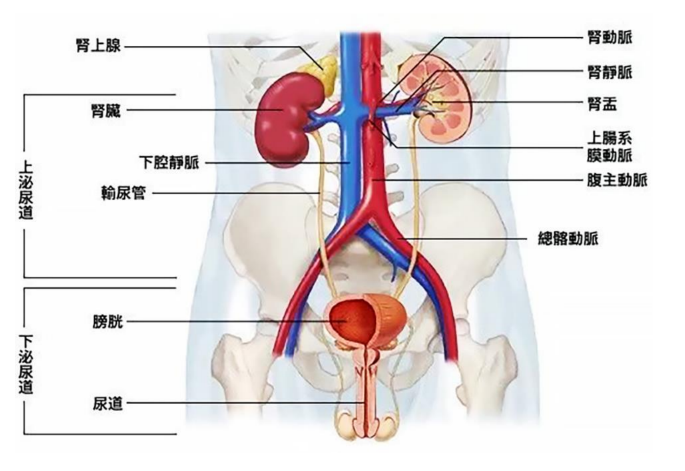


是由人體內一些無輸出導管的分泌腺體和分布於其它器官的內分泌細胞組成。透過分泌特殊的化學物質,藉由體液或進入血液經由循環系統運送到目標器官產生作用,來幫助調控動物體內各種生理功能正常運作。而人體內部的恆定性,就是仰賴於內分泌系統和神經系統來共同維持的。

常見的內分泌失調症狀有:經期不順(壓力過大、雌激素和黃體素異常分泌)、慢性疲勞(慢性壓力導致皮質醇分泌異常,影響新陳代謝、免疫力,應對壓力的能力。比一般人更容易感覺疲憊,即使休息也很難恢復體力,經常伴隨嗜糖、咖啡成癮等問題)、心情憂鬱易焦慮、體重異常增減(甲狀腺機能異常)、肌膚容易出油

作息不正常、生活壓力大、先天遺傳影響及環境荷爾 蒙(戴奧辛、清潔劑、化妝品等)都可能導致內分泌失調

泌尿系統(Urinary System)



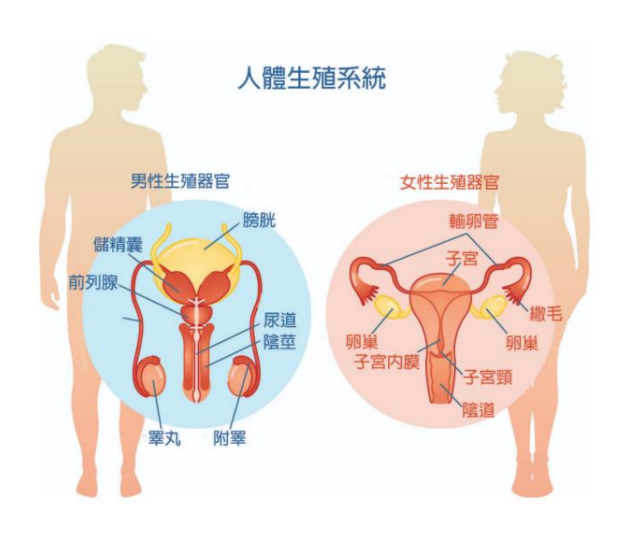
泌尿系統由腎臟、輸尿管、膀胱及尿道組成,主要功能為排泄代謝過程中所產生的各種不被人體所利用及有害的物質或衰老的細胞破壞時所形成的廢物。

腎臟是排泄的主要器官,並透過調節細胞外液量和滲透壓,保留體液中的重要電解質,排出氫,維持酸鹼平衡,保持內環境的相對穩定。

泌尿感染原因有:喝太少水、如廁頻率少、 不透氣、免疫力差、衛生習慣不佳

常見症狀有:排尿困難、頻尿、夜尿、排尿 時會痛、腹部疼痛、血尿、尿液混濁

生殖系統(Reproductive System)



生殖系統是體內的和生殖相關器官的統稱, 也包含腺體、內分泌等。男性生殖系統由雄 性荷爾蒙、睪丸、附睪、輸精管、尿道、陰 莖和包皮等組成;女性的生殖系統包括雄性 荷爾蒙、卵巢、和子宮及陰道等。主要的功 能是,分泌性荷爾蒙和維持第二性徵及產生 生殖細胞,繁殖下一代。

醫院科室一覽

內科部

內科部

消化內科

神經內科

內分泌新陳代謝科

風濕免疫科

血液腫瘤科

腎臟內科

感染科

呼吸胸腔科

細胞學科

外科部

外科部

一般外科

神經外科

骨科

整形外科

大腸直腸外科

泌尿科

外科重症暨外傷科

胸腔外科

心臟血管外科

心血管中心

心血管中心

急診醫學部

急診醫學部

口腔醫學部

口腔醫學部

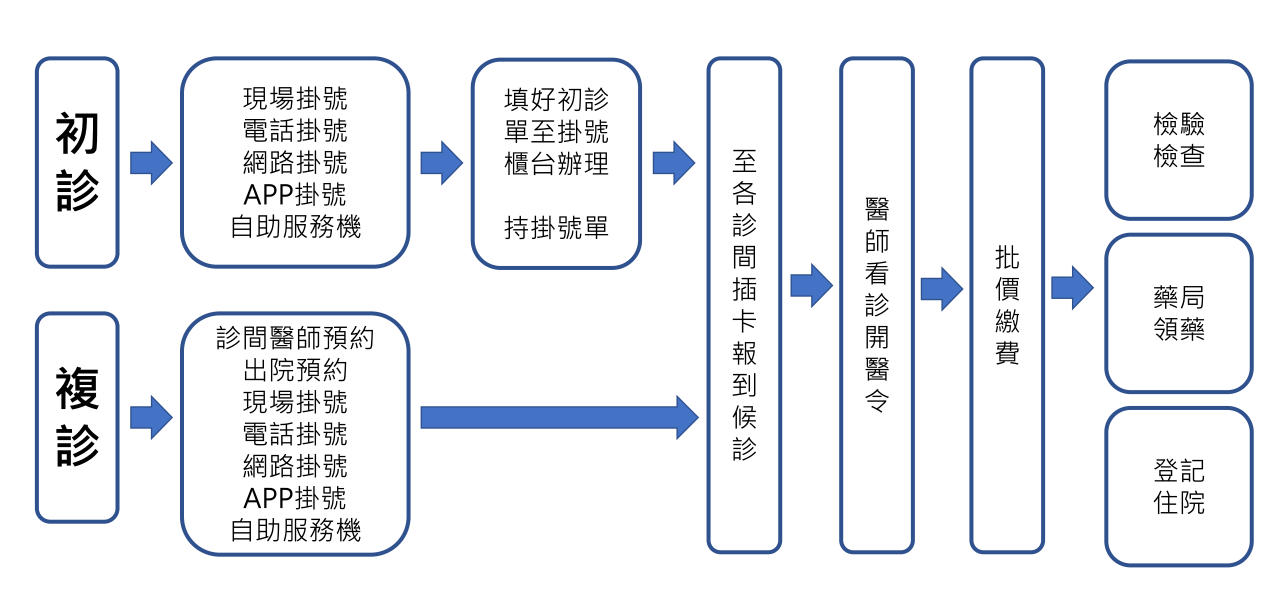
婦女醫學部 婦女醫學部 婦科 產科 生殖醫學科 兒童醫學部 兒童醫學部 社區醫學部 家庭暨社區醫學科 職業醫學科 社區醫學部 老人醫學科 整合醫學科

其他醫療科系

眼科 耳鼻喉科 核子醫學科 復健科 放射腫瘤科 皮膚科 精神科 放射線科 麻醉科 一般醫學科 病理科 臨床病理科 護理部 護理部 醫療相關部門 營養組 輻射防護管理室 社會服務室 藥劑科

門診就醫流程

門診就醫流程



急診檢傷分級

檢傷分級:第一級復甦急救(立即處理)

- 心跳、呼吸停止, 肢體及嘴唇發青、發紫
- 體溫 > 41°C或 < 32°C
- •無意識、意識混亂,如:
- 1.對疼痛刺激無反應
- 2.只能呻吟或說單一字句
- 3.只有疼痛刺激才會睜眼
- 持續抽搐且無意識



檢傷分級:第二級危急(可能等候:10分鐘)

- 呼吸困難或急性意識狀態改變(語言與動作遲滯,但尚可溝通)
- 持續胸悶、胸痛且冒冷汗
- 低血糖(<40mg/dl)
- 大量血便、黑便、嘔血
- 外傷造成之大量出血(槍傷,頭、頸、軀幹鈍傷、穿刺)
- 高處墜落、車禍(乘客被拋出車外)、頭部撞擊後曾失去意識
- 突發性視覺改變
- 免疫功能不全且發燒
- 會陰部穿刺傷與大量出血,生殖器腫脹變形
- 外傷或接觸化學物質後出現的神經功能異常(動作與感覺改變)
- 化學物質濺入眼睛
- 疑似藥物過敏導致呼吸困難



檢傷分級:第三級緊急(可能等候:30分鐘)

- 走動時明顯有呼吸急促
- 經期逾期且腹痛
- 無法控制的腹瀉或嘔吐
- 外傷後肢體腫脹變形疑似骨折/脫臼
- 咖啡色嘔吐物或黑便
- 高血壓(收縮壓>200mmHg或舒張壓>110mmHg) 且沒有任何症狀
- 抽搐後意識已恢復
- 廣泛性紅疹/水泡
- 毒氣或其他氣體吸入,無呼吸窘迫徵象
- 急產(宮縮>2分鐘)



檢傷分級:第四級次緊急(可能等候:60分鐘)

- 局部蜂窩性組織炎
- 解尿疼痛但沒有發燒
- 陰道點狀出血
- 急性咳嗽但沒有發燒
- 發燒但無其他不適
- 反覆性疼痛或暈眩
- 持續性打嗝
- 厭食/缺乏食慾,生命徵象正常



檢傷分級:第五級非緊急(可能等候:120分鐘)

- 習慣性便祕
- 慢性腹水, 欲抽腹水
- 肢體水腫,生命徵象正常,無其他不適
- 慢性噁心、嘔吐或打嗝
- 直腸內有異物但生命徵象正常
- 關節腫
- 輕微擦傷,瘀青,軟組織受傷
- 螫傷或咬傷,但無發燒或疼痛不適
- 陰道分泌物,生命徵象正常且無其他不適
- 過敏、鼻塞
- 慢性失眠
- 輕微腹瀉,無脫水現象

